



Przekładniki prądowe umożliwiające modernizację
Funkcje: szczególnie nadaje się do użytku w trudno dostępnych miejscach brak konieczności rozcinania przewodów pierwotnych Rozwijanie przekładnika prądowego bez użycia dodatkowych narzędzi

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Prąd pierwotny: 400 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 5 VA, klasa dokładności: 1, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	1481990000
Typ	KCMA-32-400-1A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118291063
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3.5433 inch
Wysokość	96.4 mm	Wysokość (cale)	3.7953 inch
Szerokość	59.2 mm	Szerokość (cale)	2.3307 inch
Masa netto	440 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...50 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	---------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Właściwości elektryczne

klasa dokładności	1	Prąd wtórny	0...1 A
Obciążenie wtórne	5 VA	Prąd pierwotny	400 A

Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	32.50 mm
Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń		

Właściwości techniczne

Długość kabla	2.5 m	Stopień ochrony	IP20
Klasa izolacji	E	Ciepły prąd znamionowy ciągły Icieplny 1,2 x Iznam.	
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		

Koordynacja izolacji

standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	klasa dokładności	1
----------	--------------------------------------	-------------------	---

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

